

# ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

Затверджена рішенням  
Одеської обласної ради  
від «30» грудня 2010 року  
№ 50-VI

## Регіональна програма інформатизації Одеської області на 2011 – 2013 роки (Інформаційна Одещина)

«Погоджено»

«Погоджено»

Від відповідального виконавця

Від державного замовника

Директор комунального  
підприємства «Обласний  
інформаційно-аналітичний центр»

Заступник голови Одеської  
обласної державної адміністрації,  
керівник регіональної програми  
інформатизації

\_\_\_\_\_ А.М.Гиндюк

\_\_\_\_\_ Л.А.Варавва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 року

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 року

## ЗМІСТ

1. Загальні положення .....	3
2. Аналіз стану інфраструктури інформатизації області .....	3
2.1. Вдосконалення регіональної нормативно-правової бази .....	4
2.2. Стан розвитку телекомунікаційної інфраструктури органів влади області .....	4
2.3. Стан забезпечення обчислювальною технікою та розвитку регіонального сегменту мережі Інтернет.....	5
2.4. Підтримка функціонування комп'ютерної мережі органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області .....	7
2.5. Виконання заходів щодо забезпечення прозорості органів виконавчої влади області .....	7
2.6. Аналіз стану інформатизації пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області .....	8
2.7. Виконання заходів щодо технічного захисту інформації.....	9
2.8. Фінансування регіональної програми інформатизації області .....	10
3. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована регіональна програма інформатизації .....	10
4. Головна мета програми, завдання та пріоритетні напрямки інформатизації регіону .....	13
4.1. Головна мета програми .....	13
4.2. Основні завдання програми .....	13
4.3. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області .....	13
4.4. Зміст основних завдань інформатизації .....	14
4.4.1. Легалізація програмного забезпечення, що використовується органами влади області.....	14
4.4.2. Створення єдиної мультисервісної інформаційно-телекомунікаційної системи органів влади області .....	15
4.4.3. Впровадження системи електронного документообігу з використанням електронного підпису в структурних підрозділах облдержадміністрації, райдержадміністраціях та сільрадах області .....	16
4.4.4. Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.....	17
4.4.5. Забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області .....	18
4.4.6. Створення системи надання електронних послуг населенню на базі інформаційної системи «Електронний регіон» .....	18
4.4.7. Розвиток системи інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади області .....	19
5. Формування, порядок виконання та фінансування програми інформатизації Одеської області.....	19
5.1. Формування програми інформатизації області .....	20
5.2. Порядок виконання програми .....	20
6. Заходи з організаційного забезпечення виконання регіональної програми інформатизації	21
7. Очікувані результати у сфері інформатизації та їх вплив на соціально-економічний розвиток області .....	22
8. Координація та контроль за ходом виконання Програми .....	24

## **1. Загальні положення**

Програма інформатизації Одеської області на 2011–2013 роки (Інформаційна Одещина) розроблена відповідно до законів України від 4 лютого 1998 року № 74/98-ВР «Про Національну програму інформатизації», від 9 січня 2007 року № 537-V «Про основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки», постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 «Про затвердження Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації» і розпорядження від 1 березня 2010 року № 360-р «Питання реалізації пілотного проекту впровадження технологій електронного урядування», а також згідно зі «Стратегією економічного та соціального розвитку Одеської області на період до 2015 року».

Регіональна програма інформатизації розглядається як складова частина Національної програми інформатизації, яка об'єднує комплекс взаємопов'язаних організаційних, правових, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, спрямованих на створення умов для задоволення інформаційних потреб громадян та суспільства на основі створення, розвитку і використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій з метою забезпечення регіону необхідною і достатньою інформацією з усіх напрямків життєдіяльності.

Замовником регіональної програми інформатизації виступає обласна державна адміністрація.

Програма складається з концепції, завдань на три роки, а також паспорта програми.

Програма спрямована на вирішення завдань поетапного розвитку інформаційної інфраструктури області в інтересах народного господарства та населення регіону на основі застосування сучасних конкурентоспроможних інформаційно-комунікаційних технологій, засобів інформатизації і комп'ютерних програм, які є важливішим інструментом створення ринкової економіки й активно впливають на життя суспільства.

## **2. Аналіз стану інфраструктури інформатизації області**

Виконання заходів з інформатизації Одеської області протягом останніх чотирьох років здійснювалося відповідно до рішення Одеської обласної ради від 10 листопада 2006 року № 94-V «Про регіональну програму інформатизації Одеської області на 2007-2010 роки (Інформаційна Одещина)» згідно з діючим законодавством і передбачало втілення в життя комплексів заходів, спрямованих на вирішення першочергових завдань інформатизації та створення бази для розбудови інформаційного суспільства.

## **2.1. Вдосконалення регіональної нормативно-правової бази**

Сучасний стан нормативно-правової бази інформатизації в Одеській області характеризується такими досягненнями:

- процес інформатизації регіону перестав бути стихійним та є юридично обґрунтованим та цілеспрямованим;
- в установлені періоди згідно з діючим законодавством розробляються і фінансуються регіональні і галузеві програми інформатизації;
- відповідно до діючого законодавства розробляються регіональна нормативно-правова, нормативно-технічна і науково-методична бази сфери інформатизації;

Для практичного втілення досягнень інформатизації, вдосконалення системи оперативного інформування та аналітичного забезпечення прийняття управлінських рішень керівництвом обласної державної адміністрації, підтримки функціонування інформаційно-аналітичної системи обласної державної адміністрації та її WEB-порталу, підготовки невідкладної та звітної інформації для Президента України, Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України, Ради національної безпеки і оборони України прийнято розпорядження голови Одеської обласної державної адміністрації від 6 лютого 2006 року N 61/А-2006 «Про систему оперативного інформування та аналітичного забезпечення прийняття управлінських рішень». Згідно з цим розпорядженням в оперативному порядку інформація надходить до комунального підприємства «Обласний інформаційно-аналітичний центр» практично від усіх місцевих органів виконавчої влади області.

## **2.2. Стан розвитку телекомунікаційної інфраструктури органів влади області**

Сьогодні більшість органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади мають добре розвинуті локальні обчислювальні мережі, забезпечені доступом до мережі Інтернет, здійснюють заходи з підключення до нормативної бази «Ліга-Закон». Майже всі територіальні структурні підрозділи центральних органів влади мають відомчу поштову систему та намагаються будувати відомчі телекомунікаційні мережі. Такий підхід заважає ефективній інформаційній взаємодії органів влади, потребує значних фінансових вкладень. За умов відсутності дієвої координації галузевих програм та проектів інформатизації на території області, побудова загальної телекомунікаційної системи органів влади не ведеться та відповідні кошти в державному бюджеті не передбачаються.

На серпень 2010 року до складу існуючої телекомунікаційної мережі входять обласна державна адміністрація, обласна рада та 26 районних державних адміністрацій із загальною чисельністю автоматизованих робочих

місць (АРМ) більше 1150. Кількість АРМ у мережі облдержадміністрації становить 854 одиниці, обласної ради – майже 100.

У порівнянні з 2006 роком загальна кількість ЕОМ в органах влади області зросла більш ніж на 40%. Усі райдержадміністрації області мають мережі (з урахуванням мереж структурних підрозділів) кількістю АРМ не менш 14, а Овідіопольська, Білгород-Дністровська та Арцизька – 79, 72 і 42 АРМ відповідно.

Всі районні органи влади області підключено до мережі Інтернет за технологією ADSL швидкістю 2 Мб/с. В Овідіопольській РДА підключено 70 комп'ютерів зі швидкістю 8 Мб/с. Також забезпечено підключення 16 районів області до мультисервісної мережі органів влади по виділених каналах зв'язку з наданням послуг ІР-телефонії.

На базі КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр» (КП ОІАЦ) створений центр сертифікації ключів для забезпечення функціонування електронного цифрового підпису, що створює умови для надання адміністративних послуг, пов'язаних з ідентифікацією учасників електронної взаємодії.

В апараті облдержадміністрації та обласній раді частково впроваджено систему електронного документообігу, що надає можливість їх співробітникам використовувати новітні технології у процесі обробки службових документів.

### **2.3. Стан забезпечення обчислювальною технікою та розвитку регіонального сегменту мережі Інтернет**

Останніми роками чітко спостерігалось постійне зростання кількості комп'ютерів в організаціях, установах і підприємствах області. Так, за станом на 1 січня 2010 року мало на своєму балансі електронні обчислювальні машини (ЕОМ) 7671 підприємство області, що на 21% більше ніж у січні 2007 року. Загальна кількість збільшення становить 1305 підприємств.

Разом із зростанням кількості підприємств власників комп'ютерів відбулось зростання кількості ЕОМ. Так, на 1 січня 2010 року їх кількість досягла 136,8 тис. одиниць, тобто зросла у порівнянні з 1 січня 2007 року на 37,442 тис. одиниць або на 38%. Загальна кількість комп'ютерів, що є у користуванні підприємств обласного центра і містах обласного підпорядкування становить 84,2%.

У 2007-2010 роках послідовно здійснювались роботи з розвитку на території області регіонального сегменту мережі Інтернет. На вересень 2010 року доступ до мережі Інтернет в Одеської області забезпечують 59 зареєстрованих провайдерів, що на 70,5% більше в порівнянні з 2007 роком.

З 1135 сільських і 33 селищних населених пунктів 190 підключені до інформаційно-комунікаційних технологій Інтернет із загальними пунктами доступу, що складає 16,3%. Найбільше їх у Саратському районі – 23, Овідіопольському – 20, Савранському – 20, Миколаївському – 18.

Із 972 загальноосвітніх шкіл області до Інтернету підключено 365, що складає тільки 37,6%. Серед районів області найбільше шкіл мають вихід до Інтернету у Біляївському – 23 і Болградському – 24.

Серед закладів охорони здоров'я області до мережі Інтернет підключено 93, в основному це районні лікарні та лікувальні заклади обласного центру.

До мережі Інтернет підключені також 230 органів місцевого самоврядування області всіх рівнів. Кількість зареєстрованих веб-сайтів місцевих органів влади з діючою електронною поштою – 47, органів місцевого самоврядування – 42.

В області сьогодні працюють 175 Інтернет клубів, з них 70 (40%) у місті Одесі.

### **Забезпечення комп'ютерною технікою та розвиток регіонального сегменту мережі Інтернет**

<b>Показники</b>	<b>на 1.01.2007</b>	<b>на 1.01.2008</b>	<b>на 1.01.2009</b>	<b>на 1.01.2010</b>
<b>Кількість ПК в Україні (тис. од)</b>	3316,1	3524,24	3767	3915,8
<b>Кількість ПК в Одеській області (тис. од)</b>	99,3	119,03	128,5	136,8
<b>Кількість ПК в ОДА (од)</b>	776	789	814	854
<b>Кількість ПК у РДА (од)</b>	516	533	612	848
<b>Кількість ПК у сфері державного управління (од)</b>	18325	22451	23866	27608
<b>Кількість абонентів Інтернету в Україні (тис.)</b>	1025,6	1376,6	1905	2797
<b>Кількість абонентів Інтернету в Одеській області</b>	87795	154886	275591	400928

В організаційній та плановій роботі органів виконавчої влади і органів місцевого самоврядування недооцінюється важливість процесів інформатизації. У більшості районів області немає регіональних планів з бюджетним фінансуванням підключення до Інтернету і електронної пошти селищних рад, медичних і освітніх закладів, великих сільськогосподарських і промислових підприємств. Не впроваджується практика створення регіональної електронної системи управління, торгівлі та надання послуг населенню через Інтернет. Оснащення комп'ютерною технікою і підключення до Інтернету шкіл, сільських рад, медичних закладів інших бюджетних установ відбувається частіше за рахунок спонсорської допомоги.

## **2.4. Підтримка функціонування комп'ютерної мережі органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області**

У звітному періоді приділялась увага проведенню робіт з підтримки функціонування комп'ютерної мережі органів виконавчої влади області. Тільки протягом 2009 року:

- по каналах зв'язку передано більше 1,71 Тб інформації, прийнято більше 5,71 Тб;
- на поштовому сервері налаштовано сап-фільтр, що значно зменшило навантаження на серверну платформу, зокрема кількості спам-листів та об'ємів непотрібної інформації;
- оброблено більше 90 Гб інформації електронної пошти у кількості 679 772 повідомлень;
- у ході обслуговування комп'ютерної техніки відпрацьовано більше 3074 викликів з консультативно-технічної підтримки роботи комп'ютерної техніки;
- здійснено гарантійний і післягарантійний ремонт більше ніж 204 одиниць обчислювальної техніки;
- забезпечено канал доступу співробітників органів виконавчої влади та місцевого самоврядування до мережі Інтернет (по оптичному каналу) на швидкості 50 Мб/сек.;
- організовано резервний канал зв'язку до мережі Інтернет (за технологією ADSL 2+) на швидкості 8/3 Мб/с;
- прокладено 16 комутованих ліній дозвону (Golden Telecom) для віддалених абонентів;
- збільшено швидкість доступу до мережі Інтернет у районах до 2/1 Мб/с;
- впроваджено систему електронного документообігу в обласній державній адміністрації, частково в обласній раді;
- створено мультисервісну мережу зв'язку між 16-ма районами Одеської області та містом Одесою з наданням таких інформаційних послуг:
  - доступ до законодавчої бази «Ліга закон»;
  - доступ до електронної пошти по локальній мережі та з мережі Інтернет по захищеному протоколу;
  - антивірусний захист;
  - IP - телефонія;
  - файлообмінні ресурси.

## **2.5. Виконання заходів щодо забезпечення прозорості органів виконавчої влади області**

Одним з важливих напрямків роботи з інформатизації області було проведення заходів щодо подальшого забезпечення відкритості у діяльності

органів виконавчої влади. Завдяки проведенню цієї роботи облдержадміністрація, її структурні підрозділи та райдержадміністрації області (26) мають власні веб-сайти загальним обсягом більш 7000 сторінок, на яких розміщується інформація про їх діяльність, висвітлюються питання щодо задоволення інформаційних потреб населення.

У 2007-2010 роках проведено комплекс заходів, які сприяли доступу населення до інформації про діяльність влади:

- введено в дію веб-сайт з підтримкою електронної карти, що відображає в он-лайн режимі інформацію стосовно інвестиційних проектів;
- введено в дію веб-сайт «Зеленого туризму» з підтримкою електронної карти з нанесенням на неї інформації щодо маршрутів туризму, відпочинку, визначних пам'яток;
- в мережі Інтернет на порталі державних закупівель постійно оприлюднюється інформація про тендерні закупівлі, які проводять органи виконавчої влади області;
- утворена та постійно підтримується база регуляторних актів органів виконавчої влади області з відображенням на веб-сайті облдержадміністрації;
- впроваджено систему отримання звернень громадян до органів влади області із застосуванням електронної пошти;
- продовжено роботи із забезпечення інформаційної взаємодії органів виконавчої влади між собою, з громадянами та юридичними особами на основі сучасних інформаційних технологій;
- забезпечено розміщення на веб-сайті облдержадміністрації електронних версій регіональних друкованих засобів масової інформації, засновниками яких є обласна рада і облдержадміністрація.

## **2.6. Аналіз стану інформатизації пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області**

Стан інформатизації пріоритетних галузей народногосподарського комплексу області характеризує рівень їх розвитку та готовність інтегруватися до європейських та світових установ.

Одним з важливих пріоритетних напрямків розвитку області є агропромисловий комплекс. Серед багатьох проблем з інтенсифікації його діяльності є забезпечення інформаційної підтримки галузі та розвитку. Однак, незважаючи на це, рівень інформатизації сільського господарства області продовжує залишатися низьким.

Протягом останніх чотирьох років в області успішно вирішуються питання забезпечення взаємодії уніфікованих форматів даних електронного цифрового підпису та систем електронного документообігу. Роботи даної тематики здійснюються у взаємодії з Адміністрацією Президента України, низкою профільних державних комітетів України, науково-дослідницьких



інститутів, організацій і фірм, органами державної влади Дніпропетровської області.

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 року № 360-р «Питання реалізації пілотного проекту впровадження технологій електронного урядування» виконується комплекс робіт.

У рамках Програми підтримки малого підприємництва в Одеській області на 2009-2010 роки, затвердженої рішенням обласної ради від 29.05.2009р. № 851 – V, Головним управлінням економіки облдержадміністрації спільно з комунальним підприємством «Обласний інформаційно-аналітичний центр» утворено систему збору даних про незадіяні приміщення, виробничі площі, обладнання, устаткування та об'єкти незавершеного будівництва. Наповнення електронної бази даних здійснюється відповідальними працівниками райдержадміністрацій (міськвиконкомів), з якими систематично проводяться навчання з експлуатації системи. Організовано доступ зацікавленим суб'єктам підприємницької діяльності до зазначеної інформації через мережу Інтернет.

## **2.7. Виконання заходів щодо технічного захисту інформації**

Розвиток інформатизації пов'язаний зі збільшенням обсягів розповсюдження інформації і кількості суб'єктів користування нею, розширенням сфер діяльності і тематики питань. Поява інформаційних ресурсів обмеженого користування вимагає організації заходів із захисту інформації, що у свою чергу потребує утворення та впровадження відповідного програмного забезпечення (ПЗ) і технічних засобів захисту інформації.

Для захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах (ІТС) органів виконавчої влади у 2010 році було запроваджено такі заходи:

- надано практичну допомогу користувачам ІТС, відпрацьовано 580 викликів, здійснено 367 інсталяцій антивірусного програмного забезпечення;
- побудовано комплексну систему антивірусного захисту інформації на базі програмного комплексу «ESET NOD32»;
- проведено численні аудити інформаційної безпеки структурних підрозділів облдержадміністрації на відповідність вимогам діючого законодавства України щодо обробки інформації, що є власністю держави;
- підготовлено устаткування та документація для автоматизованих систем класу 1 для оброблення інформації з обмеженим доступом в облдержадміністрації та обласній раді.

Відповідно до рішення Державного комітету спеціального зв'язку та з метою розвитку Спеціальної інформаційно-телекомунікаційної мережі (СІТМ), як другої черги Національної системи конфіденційного зв'язку України, на відомчій території облдержадміністрації розміщено та підключено регіональний комунаційний центр (РКЦ), що є складовою

комплексу робіт зі створення системи інформаційно-аналітичного забезпечення Президента України.

У даний час проводиться дослідна експлуатація РКЦ НСКЗ відповідно до завдань, які надходять від Адміністрації Президента України. У дослідному режимі функціонують захищена електронна пошта з цифровим підписом «Бриз» та система локального інформаційного обміну «ТЕР-ІНФО».

## **2.8. Фінансування регіональної програми інформатизації області**

Керівництво Одеської області протягом останніх років приділяло належну увагу питанням інформатизації. Щорічно проекти планів інформатизації області вивчалися на засіданнях постійної комісії обласної ради з питань зв'язку та інформатизації і розглядалися на сесіях обласної ради.

### **Обсяги фінансування регіональної програми інформатизації Одеської області у 2007–2010 роках склалися:**

<b>Рік</b>	<b>Фінансування з обласного бюджету, тис. грн.</b>	<b>Фінансування з державного бюджету, тис. грн.</b>
2007	6546,75	00,00
2008	9056,69	00,00
2009	6475,58	00,00
2010	1100,00	00,00
<b>Разом:</b>	<b>23179,02</b>	<b>00,00</b>

### **Розподіл коштів за проектами інформатизації Одеської області у 2007–2010 роках:**

<b>найменування проектів</b>	<b>%</b>
телемедицина	35%
підтримка функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи (ІТС)	34%
придбання комп'ютерної техніки та обладнання	20%
придбання апаратури теле- радіозв'язку	8%
створення автоматизованих систем	2%
легалізація програмного забезпечення	1%

## **3. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована регіональна програма інформатизації**

В цілому проведений аналіз стану інфраструктури інформатизації області свідчить про зростання ролі і значення цієї сфери в

народногосподарському комплексі регіону як однієї з найбільш стабільних та динамічних галузей економіки. **Однак у порівнянні з європейськими стандартами Одеська область, як і вся Україна, має досить низький показник комплексного задоволення інформаційних потреб населення і рівень розвитку елементів інформаційного суспільства.**

Тому сьогодні інформатизація є однією з основних складових у стратегічних планах розвитку Одеської області. Відповідно до Стратегії економічного та соціального розвитку Одеської області на період до 2015 року (затверджена рішенням Одеської обласної ради від 9 листопада 2007 року № 347-V) пріоритетними напрямками та цілями інформатизації є:

<p><b>Пріоритет 1</b> Одеська область – центр міжнародних комунікацій</p>	<p><b>Пріоритет 2</b> Одеська область – регіон сучасних інноваційних технологій</p>	<p><b>Пріоритет 3</b> Одеська область – регіон високої якості життя</p>
<p><b>Ціль 1.4.:</b> Розвиток регіональної інформаційної інфраструктури</p>	<p><b>Ціль 2.4.:</b> Впровадження новітніх інформаційно-комунікаційних технологій</p>	<p><b>Ціль 3.4.:</b> Побудова елементів інформаційного суспільства</p>

Для досягнення Одеською областю європейських стандартів життя населення та динамічного розвитку територіальних громад на основі визначених пріоритетів та консолідації зусиль влади, бізнесу і громадськості у 2011-2013 роках у сфері інформатизації необхідно розвивати такі проекти:

- **IP-телефонія та відеоконференцзв'язок** є одним із перспективних видів зв'язку який за допомогою локальних та глобальних мереж може дозволити органам виконавчої влади та місцевого самоврядування скоротити витрати на міжміські та міжнародні переговори. Вартість голосового зв'язку через IP-мережу виходить дешевшою від традиційної телефонії. Відеоконференції мають знайти більше застосування в процесі вдосконалення державного управління на місцевому рівні. Цей інформаційний проект дозволить значно економити час і кошти для організації і проведення очних нарад, і надає нові можливості роботи з документами, презентаціями та web-додатками.
- **Створення локальних обчислювальних мереж** потребує значного вдосконалення, це зумовлено низкою факторів, таких як непорядкованість інформаційних відносин, що простежуються у стосунках органів державної влади при організації інформаційної взаємодії та відсутністю розгорнутих локальних мереж як у середині, так і між місцевими органами влади, відсутністю єдиного інформаційно-телекомунікаційного серверного вузла обміну і обробки інформації.
- **Впровадження систем електронного документообігу** - високотехнологічний і прогресивний підхід до суттєвого

підвищення ефективності роботи органів державної влади і місцевого самоврядування. Гарантією успішної роботи органів влади є ефективна діяльність державних службовців, яка покращується тоді, коли зникає необхідність вручну розмножувати документи. Системи електронного діловодства і документообігу можуть сприяти створенню нової організаційної культури в органах влади, зробивши роботу державних службовців більш легкою та значимою.

- **Геоінформаційні системи** відкривають широкі перспективи для розвитку управління, бо всі завдання управління в місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування області так чи інакше пов'язані з геопросторовою інформацією.
- **Розробка і ведення сайтів та веб-сторінок** - оприлюднення у мережі Інтернет, на власних веб-сторінках органів виконавчої влади та місцевого самоврядування інформації про діяльність органів виконавчої влади здійснюється з метою розвитку у регіоні елементів інформаційного суспільства і підвищення ефективності та прозорості діяльності державних органів шляхом впровадження та використання сучасних інформаційних технологій для надання інформаційних та інших послуг громадськості, забезпечення її впливу на процеси, що відбуваються у державі.
- **Ведення статистичних баз даних** дає можливість визначатись у місцевих проблемах і пріоритетах та формуванні основних напрямків регіонального соціально-економічного розвитку.
- **Представлення в Інтернеті регіональних інвестиційних проектів** дозволить покращувати інвестиційний клімат регіону, тим самим сприяти залученню інвестицій до нього. Саме тому для місцевих органів влади одним із завдань повинно стати створення і постійне оновлення онлайн-бази даних інвестиційних проектів. Задля зручного пошуку в цій базі доцільно стандартизувати форму подання таких проектів для об'єктів інвестиційної діяльності і зобов'язати зацікавлені сторони періодично поповнювати інформацію.
- **Забезпечення комп'ютерною технікою** є процесом інформатизації державного управління з забезпечення кожного робочого місця в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування комп'ютерною технікою та програмним забезпеченням, які б дозволили найбільш ефективно реалізувати потенціал державної служби.

Своєчасне впровадження цих проектів дасть можливість розв'язати основну проблему інформатизації – комплексне задоволення інформаційних потреб населення області та прискорить розвиток інформаційного суспільства у регіоні.

## **4. Головна мета програми, завдання та пріоритетні напрямки інформатизації регіону**

### **4.1. Головна мета програми**

Головною метою Програми інформатизації регіону на 2011-2013 роки вважати побудову інформаційного суспільства та регіонального електронного уряду, удосконалення системи забезпечення керівництва регіону повною й достовірною інформацією для підтримки процесів прийняття управлінських рішень, створення умов для підвищення рівня і темпів розвитку народногосподарського комплексу регіону на основі впровадження сучасних інформаційних технологій в основні сфери життєдіяльності, надання населенню області якісних адміністративних послуг в електронному вигляді.

### **4.2. Основні завдання програми**

Основними завданнями інформатизації у 2011-2013 роках є:

- подальший розвиток регіональної складової інформаційної системи «Електронний уряд», у тому числі оснащення органів виконавчої влади і місцевого самоврядування комп'ютерною технікою, проведення її модернізації та забезпечення постійної працездатності;
- впровадження інформаційно-аналітичної системи підтримки процесів прийняття управлінських рішень в облдержадміністрації на базі загального удосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення обласної державної адміністрації, системи електронного документообігу з використанням електронного цифрового підпису в органах виконавчої влади області, розгортання в КП «Обласний інформаційно-аналітичний центр» регіонального акредитованого центру сертифікації ключів;
- розвиток інфраструктури системи надання інформаційних послуг населенню області, у тому числі з використанням Інтернету, в охороні здоров'я та освіті;
- створення системи відеоконференцз'язку в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування;
- удосконалення комплексної системи захисту інформації у локальних обчислювальних мережах органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області.

### **4.3. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області**

Пріоритетними напрямками соціально-економічного розвитку області визнано діяльність у транспортній сфері, телекомунікаційній, сільському господарстві, з питань надання соціальної допомоги, а також підвищення

ефективності діяльності органів влади. Завдання інформатизації будуть у першу чергу впроваджуватися у пріоритетних сферах розвитку області.

Серед основних напрямків інформатизації пріоритетних сфер у 2011-2013 роках, крім тих, що зосереджені в основних завданнях програми, можна визначити проекти:

- *у транспортній сфері* – створення регіонального сегменту інтегрованої інформаційної системи забезпечення контролю вантажо-пасажиропотоку, небезпечних вантажів та створення інтерактивної карти маршрутів міжміського транспорту Одеської області з використанням геоінформаційних систем;
- *у телекомунікаційній сфері* – розвиток телекомунікаційного середовища, забезпечення умов доступу населення до послуг у мережі Інтернет, побудова спеціальної інформаційно-телекомунікаційної мережі органів виконавчої влади області з інтеграцією послуг, застосування електронного документообігу з використанням електронного цифрового підпису в органах виконавчої влади області;
- *у сільському господарстві і промисловості* – забезпечення інформаційної підтримки діяльності малого і середнього бізнесу на селі;
- *у соціальній сфері* – створення системи надання електронних послуг населенню органами виконавчої влади області, у першу чергу у сфері соціальної допомоги;
- *у сфері екологічної безпеки* – використання сучасних комп'ютерних технологій створення мобільної мережі спостережень та контролю за станом довкілля.

#### **4.4. Зміст основних завдань інформатизації**

##### **4.4.1. Легалізація програмного забезпечення, що використовується органами влади області**

В Одеській області використовується широкий спектр програмного забезпечення, зокрема операційні системи комп'ютерів загального призначення та локальних комп'ютерних мереж, програмне забезпечення для доступу до глобальних комп'ютерних мереж, прикладне програмне забезпечення, системи керування базами даних, системи електронного документообігу, програми для забезпечення перекладу, перевірки правопису та словники, видавничі редактори, редактори векторної та растрової графіки, інструментальні засоби створення інформаційно-пошукових підсистем та програмування, бухгалтерські програми, антивірусне програмне забезпечення, архіватори тощо. Серед них є загальновідоме програмне забезпечення іноземних виробників і створене вітчизняними організаціями та підрозділами органів державної влади.

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.05.2002 року № 247-р «Про затвердження Концепції легалізації програмного забезпечення та боротьби з нелегальним його використанням» здійснюється щорічна інвентаризація програмного забезпечення, що використовується в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування Одеської області. За результатами перевірки відсоткова кількість ліцензійного ПЗ (з урахуванням операційних систем та офісних пакетів) склала майже 18,3%, що говорить про достатньо низький рівень забезпечення органів влади легалізованим ПЗ.

Проектом легалізації передбачається централізоване придбання та інсталяція програмного забезпечення на робочих місцях та серверних платформах, які використовуються для реалізації службових завдань.

Впровадження проекту дозволить значно покращити стан легалізації програмного забезпечення, що використовується органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, вирішити проблеми правомірного використання об'єктів інтелектуальної власності. Забезпечення органів влади ліцензійним ПЗ повинно скоротити кількість помилок при обробці даних користувачами, забезпечити своєчасне оновлення антивірусних засобів та організувати надійну систему резервного копіювання даних, що складають ресурси інформаційно-телекомунікаційної системи.

#### **4.4.2. Створення єдиної мультисервісної інформаційно-телекомунікаційної системи органів влади області**

Інформаційно-комунікаційна інфраструктура облдержадміністрації є основою для стійкого розвитку інформаційного суспільства на регіональному рівні, ключовим фактором забезпечення доступу до цифрових мереж та поширення інформаційних можливостей.

Проект передбачає собою створення єдиної регіональної мультисервісної мережі обміну даними між органами влади. Побудова такої мережі планується за модульним принципом, тобто кожна районна державна адміністрація та районна рада входять до мережі як окремий модуль, який має власну мережеву інфраструктуру, та отримує можливість використовувати сервіси доступу до сховищ даних, законодавчої бази, Інтернету, електронної пошти, документообігу та ін., які надаються в рамках регіональної програми інформатизації органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування Одеської області.

Зв'язок між центральним вузлом та районним забезпечуються застосуванням технології VPN (Virtual Private Network) та відповідних заходів щодо захисту інформації. На базі даної мережі в рамках проекту передбачається налагодження та встановлення обладнання для створення сервісу IP-телефонії та відеоконференцзв'язку, тобто організації обміну мовною та видовою інформацією із застосуванням мережі передавання даних.

Основні цілі проекту:

- підвищення ефективності робочого процесу за рахунок використання нових технологій передачі даних, обміну повідомленнями, включаючи селекторні наради, відеоконференції;
- розширення спектру й підвищення якості надаваних інформаційних послуг;
- здешевлення міжміських телефонних переговорів органів виконавчої й законодавчої влади Одеської області за рахунок використання технологій IP - телефонії;
- зменшення кількості виділених підключень до мережі Інтернет у райдержадміністраціях і районних радах;
- відмова від використання в районах Одеської області виділених серверів електронної пошти, законодавчої бази «Ліга закон» через відсутність у районах фахівців для здійснення своєчасного обслуговування й своєчасного відновлення працездатності;
- централізоване надання антивірусного захисту, ресурсу файлових сховищ;
- надання можливості отримання швидкої практичної допомоги від працівників КП «Обласний інформаційно - аналітичний центр» у районних органах влади завдяки технології віддаленого керування робочими станціями;
- збільшення ефективності прийняття управлінських рішень за рахунок оперативного й надійного доступу до даних серверів, наповнення баз даних і т.д.;
- збільшення ефективності використання обчислювальних засобів;
- оптимізація капітальних вкладень за рахунок побудови єдиної мережі передачі даних, що забезпечує потреби різних служб органів законодавчої й виконавчої влади Одеської області.

#### **4.4.3. Впровадження системи електронного документообігу з використанням електронного підпису в структурних підрозділах облдержадміністрації, райдержадміністраціях та сільрадах області**

Відповідно до законів України від 22 травня 2003 року № 851-IV «Про електронні документи та електронний документообіг», від 22 травня 2003 року № 852-IV «Про електронний цифровий підпис» та Указу Президента України від 20 жовтня 2005 року № 1497/2005 «Про першочергові завдання щодо впровадження новітніх інформаційних технологій» в органах виконавчої влади і місцевого самоврядування області згідно із завданням інформатизації буде впроваджуватися система електронного документообігу із застосуванням електронного цифрового підпису.

Електронний документообіг передбачає автоматизацію процесів створення, оброблення, відправлення, передавання, одержання, зберігання, використання та знищення електронних документів, які виконуються із застосуванням перевірки цілісності та з підтвердженням факту одержання таких документів.



Впровадження електронного документообігу крім впровадження програмних засобів потребує створення єдиного телекомунікаційного середовища та відповідної інфраструктури функціонування електронного цифрового підпису, що вимагає побудови центру сертифікації ключів та служби засвідчення наявності (стану) електронного документа на певний час.

Впровадження в органах виконавчої влади області системи електронного документообігу із застосуванням електронного цифрового підпису дозволить органам влади обласного рівня скоротити витрати на організацію внутрішнього документообігу і офіційної взаємодії з іншими організаціями, значно підвищити ефективність діяльності кожного підрозділу, поліпшити виконавчу дисципліну, заощаджувати час на всіх етапах діяльності співробітників, створити єдиний інформаційний і управлінський простір в органах влади тощо.

#### **4.4.4. Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності**

Відповідно до Закону України від 5.07.1994р. № 80/94-ВР «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» та постанови Кабінету Міністрів України від 29.09.2006р. № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах» захист державних інформаційних ресурсів на об'єктах інформаційної діяльності, що входять до складу ІТС, повинен забезпечуватися впровадженням комплексу технічних, криптографічних, організаційних та інших заходів і засобів комплексної системи захисту інформації, спрямованих на недопущення блокування інформації, несанкціонованого ознайомлення з нею та її модифікації.

Проект створення КСЗІ на об'єктах інформаційної діяльності передбачає проведення комплексу заходів: розробка, виробництво, впровадження та обслуговування КСЗІ, також контроль за станом та забезпечення захищеності державних інформаційних ресурсів.

Головними завданнями щодо поліпшення стану захищеності державних інформаційних ресурсів Одеської області є:

- створення КСЗІ інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади і місцевого самоврядування, де обробляється інформація, що є власністю держави;
- створення КСЗІ в кабінетах посадових осіб органів виконавчої влади, які є абонентами урядового міжміського зв'язку та міського урядового зв'язку;
- створення КСЗІ в автоматизованих системах класу 1, де обробляється конфіденційна інформація, яка є власністю держави;
- створення КСЗІ веб-порталу органів виконавчої влади і місцевого самоврядування.

#### **4.4.5. Забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області**

Проект передбачає забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування Одеської області, підтримку каналів зв'язку, ремонт комп'ютерної та оргтехніки, інформаційно-аналітичну підтримку процесів прийняття управлінських рішень, підтримку функціонування та розробку веб-сайтів та баз даних.

Проектом також передбачаються витрати на утримання обслуговуючого персоналу ІТС та приміщень для його розміщення, підвищення кваліфікації та командирвань.

Завданнями проекту передбачається:

- забезпечення обслуговування технічних та програмних засобів інформаційної системи;
- організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації, координація робіт з інформатизації області;
- усунення відмов функціонування та проведення ремонту;
- підтримка каналів зв'язку;
- підтримка функціонування веб-сайтів та баз даних;
- отримання оперативної інформації та інформування керівництва;
- ведення обліку елементів інфраструктури та управління інформаційною системою;
- поліпшення якості послуг що надаються комунальним підприємством «Обласний інформаційно-аналітичний центр»;
- забезпечення відмовостійкості інформаційно-телекомунікаційної системи;
- модернізація серверної платформи й центрального комутаційного вузла;
- використання енергозберігаючих технологій та джерел резервного живлення для забезпечення працездатності комутаційних вузлів.

#### **4.4.6. Створення системи надання електронних послуг населенню на базі інформаційної системи «Електронний регіон»**

Впровадження системи з надання юридичним та фізичним особам адміністративних послуг на основі електронної інформаційної системи «Електронний регіон» в обласній державній адміністрації здійснюється на виконання Закону України «Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки».

Система з надання юридичним та фізичним особам адміністративних послуг на основі електронної інформаційної системи «Електронний регіон» впроваджується з ціллю забезпечення якісного та комплексного надання

юридичним та фізичним особам адміністративних послуг в електронному вигляді.

Створення системи з надання юридичним та фізичним особам адміністративних послуг в електронному вигляді, як свідчить досвід іноземних держав у сфері впровадження електронного документообігу в державному управлінні, дасть можливість заощадити в подальшому до 60 відсотків від загального обсягу коштів, що виділяються для забезпечення та підтримання документообігу на папері.

#### **4.4.7. Розвиток системи інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади області**

Створення системи передбачає розробку моделей оцінки і прогнозування соціально-економічного стану та кризових явищ. В основу моделювання покладена концепція відповідності рівня показників, що контролюються та визначають соціально-економічний стан області, з критичними рівнями цих показників, а також розробку моделі формування параметрів стратегії регіонального розвитку на засадах ситуаційного прогнозування діяльності регіону з подальшою корекцією параметрів стратегії для усунення неприпустимих відхилень від визначеної мети. Засоби аналізу дозволять обробляти інформацію та виявляти важливі фактори, проводити пошук прихованих закономірностей. У межах проекту передбачається розробка алгоритму аналізу цих показників. Розроблені аналітичні моделі будуть спрямовані на підвищення темпів регіонального розвитку, формування та опрацювання ефективних управлінських рішень в різних галузях.

Впровадження системи інформаційно-аналітичного забезпечення дозволить підвищити ефективність інформаційно-аналітичної підтримки прийняття управлінських рішень керівництвом області на основі формування та аналізу регіональних соціально-економічних показників для забезпечення необхідної якості життя населення та сталого соціально-економічного розвитку регіону, проведення маркетингових та аналітичних досліджень сучасних тенденцій розвитку внутрішнього ринку, потреб споживачів, стану економіки та сфер виробництва, публікування результатів в друкованих засобах масової інформації, в тому числі їх розміщення в електронних виданнях.

### **5. Формування, порядок виконання та фінансування програми інформатизації Одеської області**

Програма інформатизації області, з одного боку, розглядається як галузева програма регіонального рівня, з іншого, може розглядатися як складова загальної програми соціально-економічного розвитку області, яка

має міжгалузевий зміст, виконує інтегруючу роль і охоплює всі сфери життєдіяльності регіону.

З огляду на це виконання заходів з інформатизації у 2011-2013 роках повинно забезпечити створення міцного фундаменту для розбудови інформаційного суспільства на регіональному рівні, що стане важливим кроком на шляху до підвищення ефективності вирішення завдань соціально-економічного розвитку регіону, а в кінцевому результаті, добробуту і якості життя населення області.

### **5.1. Формування програми інформатизації області**

Формування переліку завдань Програми здійснюється на підставі пропозицій структурних підрозділів облдержадміністрації та територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади у такій послідовності:

- вибір пріоритетів соціально-економічного розвитку області;
- вибір основних напрямків інформатизації області та формування на їх базі переліку завдань і проектів регіональної програми;
- узгодження проектів і завдань регіональної програми з Національною програмою інформатизації за тематикою та фінансуванням;
- проведення незалежної науково-технічної експертизи програми інформатизації області;
- розгляд та погодження Програми на засіданнях відповідних робочих груп із залученням фахівців у галузі інформатизації та науковців;
- подання Програми на узгодження Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації в особі Державного комітету України з питань інновацій, науки та інформатизації;
- розгляд та затвердження Програми на сесії обласної ради.

### **5.2. Порядок виконання програми**

На підставі затвердженої обласною радою програми проводиться щорічний відбір завдань та проектів на наступний рік і готується план робіт, який затверджується керівником регіональної програми інформатизації. .

Організацію виконання Програми, надання пропозицій щодо її коригування забезпечує комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр», на яке розпорядженням голови облдержадміністрації від 26.12.1997р. № 910/А-97 покладено функції відповідального виконавця програми.

Відповідальний виконавець Програми щороку до 15 липня та до 15 січня готує і подає Головному управленню економіки облдержадміністрації узагальнену інформацію про стан її виконання.

Державний замовник Програми, в особі облдержадміністрації, за підписом керівника програми інформатизації подає щоквартальні та щорічні зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми Генеральному

державному замовнику Національної програми інформатизації в особі Державного комітету України з питань інновацій, науки та інформатизації.

### **5.3. Фінансування програми інформатизації області**

Відповідно до річного плану робіт відповідальним виконавцем Програми готуються запити на їх фінансування.

Пропозиції щодо фінансування проектів інформатизації області розглядає координаційний комітет з питань інформатизації і за погодженням з постійними комісіями обласної ради пропонує їх для розгляду та затвердження на сесії обласної ради.

Фінансове забезпечення виконання заходів Програми здійснюється за рахунок коштів обласного бюджету, державного бюджету, субвенцій міст та районів області та інших джерел, не заборонених законодавством у межах наявного фінансового ресурсу за напрямками:

- реалізація завдань програми інформатизації області на відповідний бюджетний рік (формування і розвиток інфраструктури інформатизації області);
- фінансування підтримки для забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області.

Фінансування кожного завдання (роботи) Програми здійснюється окремо згідно з умовами його виконання в межах виділених коштів. Відповідальність за цільове використання бюджетних коштів несе державний замовник.

Згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2000 року № 644 кошти на фінансування програми інформатизації області необхідно зосередити в межах окремого рядка обласного бюджету.

## **6. Заходи з організаційного забезпечення виконання регіональної програми інформатизації**

З метою здійснення моніторингу ходу інформатизації в області та підготовки за результатами такого моніторингу відповідних пропозицій утворено координаційний комітет з питань інформатизації області, до складу якого входять за рівною кількістю представники органів виконавчої влади, місцевого самоврядування та громадських організацій.

*На координаційний комітет покладаються такі завдання та функції:*

- формування пропозицій щодо пріоритетних напрямків, завдань і проектів інформатизації регіону, забезпечення подання пропозицій до загальнодержавних проектів та завдань національної програми інформатизації;
- розгляд щорічного звіту про виконання проектів інформатизації області за поточний рік та надання пропозицій;

- надання пропозицій щодо формування регіональної програми інформатизації та забезпечення її виконання;
- координація діяльності органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області з питань інформатизації, у тому числі за галузевими програмами;
- проведення постійного моніторингу поточного стану інформатизації області;
- забезпечення виконання рішень Державного комітету України з питань науки, інновацій та інформатизації;
- сприяння ефективному використанню інформаційної інфраструктури області, впровадженню системи інформаційно-аналітичної підтримки прийняття управлінських рішень і технічного захисту інформації;
- забезпечення проведення громадських обговорень питань реалізації завдань програми інформатизації області та механізмів її впровадження
- залучення фахівців для науково-технічних консультацій щодо проектів і завдань інформатизації.

Згідно з розпорядженням голови облдержадміністрації координаційний комітет з питань інформатизації області очолює його заступник з питань інвестиційної політики, якій також є керівником програми інформатизації.

Функції, які пов'язані з науково-технічним супроводженням проектів програми інформатизації області, покладено на комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр».

## **7. Очікувані результати у сфері інформатизації та їх вплив на соціально-економічний розвиток області**

Реалізація завдань програми інформатизації Одеської області на 2011-2013 роки повинна стати черговим кроком у вирішенні основної мети соціально-економічного розвитку регіону, головного завдання та заходів щодо головної стратегічної мети розвитку – підвищення добробуту населення на засадах поступового досягнення європейських стандартів життя та забезпечення сталого економічного зростання.

Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій у вирішенні багатоцільових проектів програми інформатизації області буде сприяти створенню умов для задоволення інформаційних потреб, реалізації прав громадян і суспільства, професійному використанню інформаційних систем, мереж, ресурсів та технологій, побудованих на основі застосування сучасної обчислювальної та комунікаційної техніки.

Результатами практичного впровадження ідей і проектів програми інформатизації в життєдіяльність органів виконавчої влади і місцевого самоврядування, закладів і установ області має стати:

- у 2011-2013 роках усі райдержадміністрацій та районні ради області будуть підключені за виділеними каналами до мультисервісної мережі

- органів виконавчої влади та місцевого самоврядування області на швидкості передачі інформації не менш 4 мбіт/с;
- до 2012 року в органах виконавчої влади області і органах місцевого самоврядування на центральному та районному рівнях буде створено 500 абонентських місць IP-телефонії, що дасть змогу зменшити видатки з обласного та місцевих бюджетів на послуги стаціонарного зв'язку загалом на 1560 тис. грн. на рік;
  - протягом 2011-2013 років в райдержадміністраціях буде впроваджено 26 пунктів відеоконференцзв'язку для проведення конференцій, навчань та дистанційної участі у нарадах;
  - в межах удосконалення локальних мереж органів влади в районних органах виконавчої влади та місцевого самоврядування до 2012 року буде додатково утворено майже 250 автоматизованих робочих місць та передано біля 400 комплектів комп'ютерної техніки;
  - для подолання кількісної нерівності у забезпеченні технічними засобами та надання якісних адміністративних послуг населенню протягом 2011-2013 років до мультисервісної мережі будуть підключені 350 сільських і селищних рад, що будуть забезпечені відповідною комп'ютерною технікою;
  - для підвищення ефективності обробки електронної документації до кінця 2012 року в Одеській області буде підключено та забезпечено засобами електронного цифрового підпису понад 25 суб'єктів електронної взаємодії, загальна кількість користувачів становитиме більш 400 держслужбовців;
  - в напрямку легалізації програмного забезпечення за період виконання програми частку ліцензованого програмного забезпечення, що використовуються органами влади, буде збільшено до 80 %.

Виконання завдань інформатизації на 2011-2013 роки дозволить забезпечити більш чітке управління економікою області за рахунок побудови сучасної системи вертикальних і горизонтальних зв'язків, впровадження сучасних методів управління народногосподарським комплексом регіону.

За попередніми оцінками тільки за рахунок оптимізації управлінських процесів та ефективного функціонування органів влади можна забезпечити збільшення показників соціально-економічного становища області на 3-5 відсотків.

Виконання заходів програми дозволить інтегрувати область до світового інформаційного простору, брати участь у процесах регіональної та європейської кооперації, забезпечити сталий розвиток економіки області.

## **8. Координація та контроль за ходом виконання Програми**

Відповідальність за виконання Програми несе комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр», яке щорічно звітує перед Одеською обласною радою про результати виконання Програми.

Координація за ходом виконання Програми покладається на координаційний комітет з питань інформатизації під головуванням заступника голови обласної державної адміністрації – керівника регіональної програми інформатизації.

Контроль за виконанням Програми здійснює Одеська обласна рада, поточний контроль за ходом реалізації Програми – постійна комісія Одеської обласної ради з питань зв'язку та інформатизації (у разі її наявності).



**ЗАВДАННЯ**  
**програми інформатизації Одеської області на 2011-2013 роки**  
**(Інформаційна Одещина)**

Завдання (роботи)	Державний замовник	Обсяг фінансування, тис. гривень									Очікувані результати
		Всього			У тому числі						
		Місцевий бюджет (обласний) (тис. грн.)	Місцеві бюджети нижчих рівнів (тис.грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Капітальні вкладення		Поточні витрати				
					Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Науково-дослідні роботи		Інші потреби		
Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)						Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.Організаційне-правове забезпечення інформатизації</b>											
1.1. Організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації, координація робіт з інформатизації області.	Обласна державна адміністрація	300	-	-	-	-	300	-	-	-	Підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій Корегування завдань регіональної програми інформатизації на наступні роки за визначеними показниками електронної готовності районів та міст області

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2. Участь в тематичних семінарах, конференціях, виставках.	Обласна державна адміністрація	100	-	-	-	-	-	-	100	-	Отримання досвіду з питань інформатизації регіону, демонстрація досягнень області.
1.3. Легалізація програмного забезпечення що використовується органами влади області.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	350	-	-	-	150	-	Можливість користування ліцензійним програмним забезпеченням та отримання кваліфікованої підтримки продуктів та оновлень.
1.4. Підтримка проектів інформатизації регіону що фінансуються за рахунок коштів міжнародних фондів, установ, організацій та агенцій.	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1500	-	-	-	-	-	Можливість залучення коштів міжнародних установ на умовах спів фінансування для реалізації завдань інформатизації регіону та проведення досліджень в даному напрямку.
<b>2. Формування і розвиток інфраструктури інформатизації області</b>											
2.1. Розвиток системи IP-телефонії в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	900	-	-	-	100	-	Облаштування абонентських місць в органах влади області з можливістю використання послуг цифрового

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											обміну мовною інформацією.
<b>2.2.</b> Створення системи відеоконференцзв'язку в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	6000	-	-	5500	-	-	-	500	-	Надання можливості працівникам органів влади брати участь у онлайн відеоконференціях не залишаючи власного робочого місця.
<b>2.3.</b> Проведення робіт щодо розгортання та удосконалення локальних обчислювальних мереж в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	1000	-	-	500	-	-	-	500	-	Підключення АРМ структурних підрозділів органів виконавчої влади області до корпоративної мережі.
<b>2.4.</b> Забезпечення органів влади області засобами обчислювальної техніки.	Обласна державна адміністрація	4000	-	-	3000	-	-	-	1000	-	Забезпечення держслужбовців засобами обчислювальної техніки
<b>3. Інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони</b>											
<b>3.1.</b> Впровадження системи електронного документообігу з використанням електронного підпису в структурних підрозділах облдержадміністрації, облраді, райдержадміністраціях, райрадах та сільських і селищних радах області.	Обласна державна адміністрація	3000	-	-	2500	-	-	-	500	-	Створення єдиного інформаційного простору обміну електронними документами для підвищення ефективності роботи держслужбовців та поліпшення керованості процесу документообігу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2. Створення акредитованого центру сертифікації ключів та підтримка його функціонування.	Обласна державна адміністрація	3500	-	-	3000	-	-	-	500	-	Забезпечення органів виконавчої влади області, фізичних і юридичних осіб електронним цифровим підписом.
3.3. Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.	Обласна державна адміністрація	1200	-	-	500	-	-	-	700	-	Забезпечення вимог чинного законодавства в галузі технічного захисту інформації при її обробці.
3.4. Забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади і місцевого самоврядування області.	Обласна державна адміністрація	14000	-	-	1100	-	-	-	12900	-	Поточне обслуговування інформаційно-телекомунікаційної системи ОДА, РДА та органів місцевого самоврядування області.
<b>4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області</b>											
4.1. Створення системи надання електронних послуг населенню на базі інформаційної системи «Електронний регіон».	Обласна державна адміністрація	300	-	-	100	-	-	-	200	-	Підвищення швидкості, якості та прозорості надання послуг населенню органами влади області, зменшення корупційних ризиків.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2. Розвиток системи інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади області.	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	750	-	-	-	750	-	Збір та аналіз соціально-економічних показників розвитку регіон для прийняття обґрунтованих управлінських рішень.
<b>5. Інформатизація соціальної сфери</b>											
5.1. Запровадження новітніх технологій в процес навчання та підвищення кваліфікації державних службовців.	Обласна державна адміністрація	300	-	-	-	-	-	-	300	-	Підвищення ефективності учбового процесу в системі професійної освіти держслужбовців та його доступності.
		<b>38200</b>			<b>19700</b>		<b>300</b>		<b>18200</b>		

Заступник голови облдержадміністрації,  
керівник регіональної програми інформатизації

Л.А. Варавва

**ЗАВДАННЯ**  
**програми інформатизації Одеської області на 2011 рік**  
**(Інформаційна Одещина)**

Завдання (роботи)	Державний замовник	Обсяг фінансування, тис. гривень									Очікувані результати
		Всього			У тому числі						
		Місцевий бюджет (обласний) (тис. грн.)	Місцеві бюджети нижчих рівнів (тис.грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Капітальні вкладення		Поточні витрати				
					Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)	Науково-дослідні роботи		Інші потреби		
			Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші джерела (тис. грн.)			Місцевий бюджет (тис. грн.)	Інші			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.Організаційне-правове забезпечення інформатизації</b>											
1.5. Організаційне та методичне забезпечення програми інформатизації, координація робіт з інформатизації області.	Обласна державна адміністрація	100	-	-	-	-	100	-	-	-	Підвищення ефективності використання коштів обласного та місцевих бюджетів на заходи з впровадження інформаційних технологій Корегування завдань регіональної програми інформатизації на наступні роки за визначеними показниками електронної готовності районів та міст області

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6. Участь в тематичних семінарах, конференціях, виставках.	Обласна державна адміністрація	30	-	-	-	-	-	-	30	-	Отримання досвіду з питань інформатизації регіону, демонстрація досягнень області.
1.7. Легалізація програмного забезпечення що використовується органами влади області.	Обласна державна адміністрація	300	-	-	200	-	-	-	100	-	Можливість користування ліцензійним програмним забезпеченням та отримання кваліфікованої підтримки продуктів та оновлень.
1.8. Підтримка проектів інформатизації регіону що фінансуються за рахунок коштів міжнародних фондів, установ, організацій та агенцій.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	500	-	-	-	-	-	Можливість залучення коштів міжнародних установ на умовах спів фінансування для реалізації завдань інформатизації регіону та проведення досліджень в даному напрямку.
<b>2. Формування і розвиток інфраструктури інформатизації області</b>											
2.1. Розвиток системи IP-телефонії в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	450	-	-	-	50	-	Облаштування абонентських місць в органах влади області з можливістю використання послуг цифрового

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											обміну мовною інформацією.
<b>2.2.</b> Створення системи відеоконференцзв'язку в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	6000	-	-	5500	-	-	-	500	-	Надання можливості працівникам органів влади брати участь у онлайн відеоконференціях не залишаючи власного робочого місця.
<b>2.3.</b> Проведення робіт щодо розгортання та удосконалення локальних обчислювальних мереж в органах влади області.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	250	-	-	-	250	-	Підключення АРМ структурних підрозділів органів виконавчої влади області до корпоративної мережі.
<b>2.4.</b> Забезпечення органів влади області засобами обчислювальної техніки.	Обласна державна адміністрація	1500	-	-	1300	-	-	-	200	-	Забезпечення держслужбовців засобами обчислювальної техніки
<b>3. Інформатизація стратегічних напрямків розвитку державності, безпеки та оборони</b>											
<b>3.1.</b> Впровадження системи електронного документообігу з використанням електронного підпису в структурних підрозділах облдержадміністрації, облрадї, райдержадміністраціях, райрадах та сільських і селищних радах області.	Обласна державна адміністрація	2000	-	-	1800	-	-	-	200	-	Створення єдиного інформаційного простору обміну електронними документами для підвищення ефективності роботи держслужбовців та поліпшення керованості процесу



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											документообігу.
<b>3.2.</b> Створення акредитованого центру сертифікації ключів та підтримка його функціонування.	Обласна державна адміністрація	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Забезпечення органів виконавчої влади області, фізичних і юридичних осіб електронним цифровим підписом.
<b>3.3.</b> Створення комплексних систем захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	350	-	-	-	150	-	Забезпечення вимог чинного законодавства в галузі технічного захисту інформації при її обробці.
<b>3.4.</b> Забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи органів виконавчої влади і місцевого самоврядування області.	Обласна державна адміністрація	4000	-	-	500	-	-	-	3500	-	Поточне обслуговування інформаційно-телекомунікаційної системи ОДА, РДА та органів місцевого самоврядування області.
<b>4. Інформатизація пріоритетних напрямків соціально-економічного розвитку області</b>											
<b>4.1.</b> Створення системи надання електронних послуг населенню на базі інформаційної системи «Електронний регіон».	Обласна державна адміністрація	100	-	-	30	-	-	-	70	-	Підвищення швидкості, якості та прозорості надання послуг населенню органами влади області, зменшення корупційних

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ризиків.
<b>4.2.</b> Розвиток системи інформаційно-аналітичного та геоінформаційного забезпечення органів влади області.	Обласна державна адміністрація	500	-	-	250	-	-	-	250	-	Збір та аналіз соціально-економічних показників розвитку регіон для прийняття обґрунтованих управлінських рішень.
<b>5. Інформатизація соціальної сфери</b>											
<b>5.1.</b> Запровадження новітніх технологій в процес навчання та підвищення кваліфікації державних службовців.	Обласна державна адміністрація	100	-	-	-	-	-	-	100	-	Підвищення ефективності учбового процесу в системі професійної освіти держслужбовців та його доступності.
		<b>16630</b>			<b>11130</b>		<b>100</b>		<b>5400</b>		

Заступник голови облдержадміністрації,  
керівник регіональної програми інформатизації

Л.А. Варавва

## Паспорт регіональної програми та проекту інформатизації

**Регіон:** Одеська область

**Дата затвердження програми:** Рішення Одеської обласної ради від 30 грудня 2010 року № 50-VI

**Дата узгодження з Генеральним державним замовником:** 14.12.2010 року

**Керівник програми** (посада, прізвище, ім'я та по батькові, адреса, номер телефону, факс, електронна адреса):

Заступник голови облдержадміністрації Варавва Людмила Анатоліївна, 65032, м. Одеса, пр. Шевченка 4, каб.505, тел. (048) 7189-336, 7189-95-40, e-mail: [lvaravva@odessa.gov.ua](mailto:lvaravva@odessa.gov.ua)

**Науковий керівник програми** (посада, прізвище, ім'я та по батькові, адреса, номер телефону, факс, електронна адреса):

Директор комунального підприємства «Обласний інформаційно-аналітичний центр» Тиндюк Андрій Миколайович, 65032, м. Одеса, пр. Шевченка 4, каб.213, тел. (048) 7189-347, тел./факс (0482) 42-98-20, e-mail: [atinduk@odessa.gov.ua](mailto:atinduk@odessa.gov.ua)

**Інформаційно-аналітичний центр** (повна назва, форма власності, адреса, номер телефону, факс, електронна адреса):

Комунальне підприємство «Обласний інформаційно-аналітичний центр», Директор Тиндюк Андрій Миколайович, 65032, м. Одеса, пр. Шевченка,4, каб.213, тел. (048) 7189-347, тел./факс (0482) 42-98-20, e-mail: [iac@odessa.gov.ua](mailto:iac@odessa.gov.ua)

**Кількість завдань (робіт) у поточному році** – 14

**Кількість завдань (робіт) на наступний рік** – 14

**Кількість завдань на три наступні роки** – 10

**Обсяги фінансування у поточному році, у тому числі бюджетні/позабюджетні**  
16630,0 тис. грн. із бюджету Одеської області.

**Обсяги фінансування на наступний рік, у тому числі бюджетні/позабюджетні**  
12930,0 тис. грн із бюджету Одеської області;

**Обсяги фінансування на три наступні роки, у тому числі бюджетні/позабюджетні**  
38200,0 тис. грн із бюджету Одеської області;

Заступник голови облдержадміністрації,  
керівник регіональної програми інформатизації

Л.А. Варавва